

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 22 города Сызрани
городского округа Сызрань Самарской области**

Рассмотрена
на заседании методического
объединения учителей труда,
ИЗО, ОБЖ и физической
культуры
Протокол №1 от 29.08.2024г.

Согласована
Зам.директора по УВР
_____И.В.Родионова
29.08.2024г.

Утверждена
Приказом №146/ОД
от « 29 » 08 2024г.
Директор
ГБОУ СОШ № 22 г.
Сызрани _____Л.Д.
Зубова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

2024год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющим направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развития компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения,

выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета «Труд (технология)» – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

9 класс

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине

хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.
Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз;

б) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умение принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения **в 6 классе:**

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения **в 7 классе:**

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения **в 8 классе:**

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
создавать модели экономической деятельности;
разрабатывать бизнес-проект;
оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;
называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);
называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
называть и применять чертёжные инструменты;
читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;
называть и характеризовать виды графических моделей;
выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
1.2	Проекты и проектирование	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4		4	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	1	0	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8		6	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4		4	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6		5	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.4	Программирование робота	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6		4	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	48	

6 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6		6	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	1	1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8		5	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.6	Технологии обработки	2		2	ЦОС Моя Школа

	текстильных материалов. Мир профессий				myschool.edu.ru
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2		2	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10		9	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
4.2	Роботы: конструирование и управление	4		3	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		3	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4		2	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	1	0	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	45	

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru

1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	1	1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6		4	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D-моделирование. Макетирование	2			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	1	2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4		4	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.4	Контроль и оценка качества	4		2	ЦОС Моя Школа

	изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта				myschool.edu.ru
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		5	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	1	3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	41	

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и	1			ЦОС Моя Школа

	технологии				myschool.edu.ru
1.2	Производство и его виды	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	1	1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		2	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
2.2	Прототипирование	2		2	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
3.2	Прототипирование	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
3.3	Проектирование и изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий Защита проекта	4	1	2	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru

4.2	Подводные робототехнические системы	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		7			
Раздел 5. Автоматизированные системы					
5.1	Введение в автоматизированные системы	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.2	Принципы управления автоматизированными системами	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.3	Электрические цепи, принципы коммутации	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.4	Основные электрические устройства и системы	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.7	Основы проектной деятельности. Мир профессий.	1	1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	19	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	1	1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.2	Основы проектной деятельности	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D- технологиями	1	1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	4		3	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.2	Система «Интернет вещей»	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.3	Промышленный Интернет вещей	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4.4	Потребительский Интернет вещей	1	1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		7			
Раздел 5. Автоматизированные системы					
5.1	Управление техническими системами	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2		2	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	20	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
		Всего	Контр ольны е работ ы	Практ ическ ие работ ы		
1	Технологии вокруг нас	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3	Проекты и проектирование	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5	Основы графической граммоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
7	Графические изображения	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
9	Основные элементы графических изображений	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины» «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
22	Выполнение проекта	1		1		ЦОС Моя Школа

	«Изделие из древесины». Отделка изделия					myschool.edu.ru
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

	материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия					
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
49	Робототехника, сферы применения	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
51	Конструирование робототехнической модели	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
53	Механическая передача, её виды	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

59	Датчики, функции, принцип работы	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
67	Защита проекта по робототехнике	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	48		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
9	Создание изображений в графическом редакторе	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
12	Мир профессий. Профессии,	1		1		ЦОС Моя Школа

	связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.					1(myschool.edu.ru)
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
15	Технологии обработки тонколистового металла	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

24	Оценка качества проектного изделия из металла	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
31	Технологии приготовления разных видов теста	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
33	Профессии кондитер, хлебопек	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

	пошиву проектного изделия				
45	Декоративная отделка швейных изделий	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
53	Роботы на колёсном ходу	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
57	Датчики линии, назначение и функции	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
63	Движение модели транспортного робота	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	45		

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	1	1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
9	Построение геометрических фигур в САПР	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
12	Профессии, связанные с	1				ЦОС Моя Школа

	черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.					myschool.edu.ru
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	1	1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru

	поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов					
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1				ЦОС Моя Школа

					myschool.edu.ru
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
47	Оценка качества швейного изделия	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru

57	Каналы связи	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
59	Дистанционное управление	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
61	Взаимодействие нескольких роботов	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер–электроник,	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

	инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	41		

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работ ы		
1	Управление в экономике и производстве	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4	Мир профессий. Профорientационный групповой проект «Мир профессий»	1	1	1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5	Прототипирование. Сферы применения	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
6	Технологии создания визуальных моделей	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
7	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
8	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
9	Прототипирование. Сферы применения	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
10	Технологии создания визуальных моделей	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
13	Классификация 3D-	1				ЦОС Моя Школа

	принтеров. Выполнение проекта					myschool.edu.ru
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
15	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
20	Мир профессий. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
21	Автоматизация производства	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
22	Подводные робототехнические системы	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения	1				ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
24	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
25	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1		1		ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
26	Конструирование	1		1		ЦОС Моя Школа

	мультикоптерных аппаратов					myschool.edu.ru
27	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
28	Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
29	Виды автоматизированных систем, их применение на производстве	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
30	Создание электрических цепей, соединение проводников	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
31	Основные электрические устройства и системы	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
32	Реализация проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
33	Подготовка проекта по модулю «Автоматизированные системы» к защите	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
34	Защита проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	19		

**9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работ ы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	1	1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
9	Аддитивные технологии	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
11	Создание моделей, сложных объектов	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

					myschool.edu.ru
12	Создание моделей, сложных объектов	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
13	Создание моделей, сложных объектов	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
14	Этапы аддитивного производства	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
17	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1			ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru
24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1		1	ЦОС Моя Школа myschool.edu.ru

25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	1			ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
28	Управление техническими системами	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов.	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом».	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
31	Основы проектной деятельности.	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы».	1		1		ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1				ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	20		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Тищенко А.Т., Синицина Н.В., 2020г., АО «Издательство «Просвещение»,
2021г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Тищенко А.Т., Синицина Н.В., 2020г., АО «Издательство «Просвещение»,
2021г.

Глозман, Евгений Самуилович. Технология : 5–9-е классы : методическое
пособие к предметной линии

Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудаква. — Москва :

Просвещение, 2023. — 207, [1] с. Технология.

3D-моделирование и прототипирование 8 класс/ Копосов Д.Г.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://resh.edu.ru/>

[subject/lesson/7554/start/296609/\(РЭШ\)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/(РЭШ))

[ЦОС Моя Школа \(myschool.edu.ru\)](https://myschool.edu.ru/)